

Vermessungsprotokoll GNSS

Mnr. KG

Mbez. OG

RTK Statisch

Echtzeit-Satelliten-Positionierungssystem (RTK)

- Der Lage- und Höhenanschluss wurde im Subdezimeterbereich ($\leq 0,1$ Meter) hergestellt.
- Die Kontrolle erfolgte über die Ausweisung der rechnerischen Genauigkeit der einzelnen Messungen in der Messdatei und liegt den Vermessungsunterlagen bei.
- Die Kontrolle erfolgte durch die Überprüfung eines BEV-Festpunktes („Überprüfte Festpunkte“).

Überprüfte Festpunkte

Bezeichnung	Ost (= y im System MGI)	Nord (= x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bestimmte Koordinaten

Bezeichnung	Ost (= y im System MGI)	Nord (= x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Messpunkte (für die Dokumentation der Maßnahme abgeleitete bzw. dauerhaft stabilisierte Vermessungspunkte)

Bezeichnung	Ost (= y im System MGI)	Nord (= x im System MGI)	Seehöhe	X (kartesisch, ETRS89)	Y (kartesisch, ETRS89)	Z (kartesisch, ETRS89)

Anmerkungen und Skizzen

Datum

Bearbeiter:in